

PROJEKTOR OPTOMA W371



2 049,00 zł

SKU: PRO10003 | Categories: [Projektory i wizualizery](#) |

ZDJĘCIA PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Jasna projekcja

Wyświetlaj jasne, żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia w jakości HD. Zaprojektowany do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, W371 oferuje niesamowitą kolorystykę, długą żywotność lampy



i energooszczędne funkcje, aby zapewnić niski całkowity koszt posiadania.

Ten projektor można łatwo podłączyć dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi i zasilaniu USB. Idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI, takich jak Optoma HDCast Pro i Google Chromecast lub laptopa, komputera stacjonarnego lub odtwarzacza Blu-ray w celu uzyskania wyraźnego wyświetlanego obrazu z dźwiękiem. Przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać w podróż na spotkania poza placówką dzięki opcjonalnej torbie (sprzedawanej oddzielnie).

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Technologia wyświetlania

DLP™

Rozdzielczość

WXGA (1280x800)

Jasność

3 800lumenów

Kontrast

25 000:1

Natywne proporcje ekranu

16:10

Współczynnik projekcji - zgodny

4:3,16:9

Korekcja trapezowa - pionowa

+/-40°

Szybkość skanowania poziomego

15.38 ~ 91.15Khz

Szybkość skanowania pionowego

50 ~ 85(120 for 3D)Hz

Jednolitość

75%

Rozmiar ekranu



0.82m ~ 7.61m (32.24" ~ 299.53") diagonal

Złącza wejściowe/wyjściowe

Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm

Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A
Kontrola 1 x RS232

Poziom hałasu (typowy)

27dB

Poziom hałasu (maksymalny)

29dB

Kompatybilność z komputerem

FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac

Kompatybilność 2D

NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)

Kompatybilność 3D

Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

3D

Full 3D

Security

Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem

OSD / języki wyświetlacza

25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamese

Warunki pracy

5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m

Pilot

Poprzez kartę

Liczba głośników

1

Wattów na głośnik

10W

W pudełku

Przewód zasilający AC

Zdalne sterowanie

Bateria

Podstawowa instrukcja obsługi

Optional wireless models

HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200



INFORMACJE DODATKOWE

Marka	Optoma
Model	W371
Przeznaczenie	Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa
Program	Aktywna Tablica - SPE , Aktywna Tablica - szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa
Gwarancja	36
Rodzaj projektora	Standard
Jasność	3800
Kontrast	25000:1
Rozdzielczość	1280×800 WXGA
Pracownia	Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia terminalowa

THERE ARE NO REVIEWS YET.